JLID GOLF BALL

'atent number:

JP63275356

'ublication date:

1988-11-14

nventor:

OZURU HIROSHI; HAMADA AKIHIKO; HIRAOKA HIDEKI; NAKAMURA

YOSHINOBU

\pplicant:

SUMITOMO RUBBER IND

:lassification:

international:

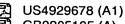
A63B37/00; A63B37/06; C08L9/00

european:

upplication number: JP19870109147 19870502 'riority number(s): JP19870109147 19870502

Abstract not available for JP63275356 Abstract of correspondent: US4929678

A rubber composition for a solid golf ball comprising a rubber component containing at least 40% by weight of a polybutadiene rubber which has a Mooney viscosity [ML1+4(100 DEG C.)] of 45 to 90 and a cis-1,4 bond of at least 80%, a co-crosslinking agent and a peroxide.



GB2205105 (A)

THIS PAGE BLANK (USPTO)

⑩ 日本 国 特 許 庁 (J P)

⑩特許出願公開

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭63 - 275356

@Int_Cl_4

識別記号

庁内整理番号

砂公開 昭和63年(1988)11月14日

1.2

A 63 B 37/00 37/06 C 08 L 9/00 L-2107-2C

69発明の名称

LAY

ソリッドコルフボール

6770-41 審査請求 未請求 発明の数 1 (全6頁)

②特 願 昭62-109147

23HH

関 昭62(1987)5月2日

砂発

兵庫県加古川市平岡町山ノ上684-33 城の宮17A 402

⑦発 明者 秀 規

宏

兵庫県神戸市東灘区本山北町1丁目9-12

村でなった @発·明·者 ф

111

兵庫県西宮市樋の口町1-1-23 住友ゴム工業株式会社

甲武寮

包発 明 者 大 鎖 ⑪出 頤 人

兵庫県明石市魚住町西岡501-23

住友ゴム工業株式会社

3 %

兵庫県神戸市中央区筒井町1丁目1番1号

②代 理 人 弁理士 宵山 外2名。

1. 発明の名称

ソリッドゴルフボール

2. 特許請求の範囲

1. 基材プム、共果機削および過酸化物を含有 するゴム組成物から形成された弾性部分を少なく とも一郎に存するソリッドゴルフポニルにおいて、 紋基材ゴムがムーニー粘度[M L 1+4(1 0.0℃)] 45以上、90以下であって、シスー1,4結合 を少なくとも80%以上有するポリプタジエンゴ ムを少なくとも40食量%以上含存することを特 散とするソリッドゴルフボール。

2、ポリプタジエンゴムが数平均分子量(Ma) 8.0を有する第1項記載のソリッドゴルフポー *

3. ポリプタジエンゴムのムーニー粘度が50 ~70である第1項配赦のソリッドゴルフポール。 4.基材ゴムがポリブタジエンゴムとその他の

ジエン系ゴムの混合物である第1項記載のソリッ

ドゴルフポール。

3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

,:本発明は新規なソリッドゴルフポールに関する。 (従来の技術およびその問題点)

ソリッドゴルフポールとは、糸ゴム弾性体を中 心に巻きつけた、いわゆる、糸巻きボールでない ものを総称し、完全一体成形のワンピースゴルフ (ボラルとソリッドコアーとカバーから成るソリッ ドゴルフポール(ソリッドコアーが一体成形の場 合は、ツーピースゴルフポール、ソリッドコアー .が中心コアーと、これを被覆する1または2以上 のコアーとからなるマルチピースソリッドゴルフ ポール)を含む。これらのソリッドゴルフポール は、ゴム組成物を加硫成型して得られる単性部分 をその一郎(ソリッドコアー)または全部(ワンピ ースゴルフポール)に有している。弾性部分を形 成するためのゴム組成物中には、ポリブタジエン ゴムなどの基材ゴムに不飽和カルポン酸の金属塩 等の不飽和結合を有するモノマーが共気機剤とし

て配合されている。この共衆協剤は、過酸化物系 の気合開始剤の作用によってポリプタジェン主動 にグラフトまたは架構し、ポリプタジエンとモノー ールに過度の硬さと、良好な反換および耐久性を 付与するものと考えられる。このようにして得ら れたソリッドゴルフボールは、それ自体がなり優 れた性能を有するが、より優れた反復係数および 耐久性をもつものが要請されている。従来、共知 概制器、過酸化物量、加碳温度等で反撥係數およ び耐久性の改良が種々試みられてきたが、充分論・ 足すべきものは得られていない。

(問題点を解決するための手段)

久性の改良を同時に達成すべく、材料面からの検。 対を行った。特に、基材ゴルフポールとして使用 されるポリプタジエンゴムに若目し、程々のポリ ブタジエンゴムでソリッドゴルフボールを試作し、 反撥係数と繰り返し打撃による耐久性との測定を 実施し、鋭意検討を重ねた結果、現在、一般的に

本発明におけるソリッドゴルフボールは、基研 ゴムにシスー1,4 結合を少なくと680%以上、 好ましくは95%以上合育し、そのムーニー粘度 : [M L 1+4(1 0 0 ℃)]が 4 5 以上、"9 0 以下好宝 しくは50~70の範囲にあるポリプタジェンゴ ムを主成分として用いることが必要である。ポリ ブタジエンゴムのムーニー粘度は4.5以上でポリ ブタジエンゴムの性能が最も効果的に発揮され、 4 5 未満では効果が弱く、90を越えると配合剤 等の混練分散性が悪くなり充分な改良効果が得ら れない場合がある。ポリプタジエンゴムは加工性 の点から分子量分布がある程度広く、数平均分子 環(Mn)と重量平均分子数(Me)の比で扱わされる 分子量分布の指数Me/Mnが4.0~8.0の範囲 であることが好ましい。4.0より小さいと加工 性が悪く、8.0より大きいと加工性はよいが性 能面で劣る。基材ゴムには上記特定のポリフタジ エンゴム以外に通常のポリプタジエンゴム、他の ジエン系ゴルフポール、例えばスチレンプタジェ ンゴム、ポリイソプレンゴム、天然ゴム等を配合

使用されているムーニー粘度が35~45のハイ シスポリプタジエンゴムに比べ、より高分子量で ムーニー粘度が45以上、好ましくは50~70 マーによる三次元保機重合体を形成し、ゴルフポージの範囲にあるハイシスポリプタジエンゴムが同一 の硬度においてゴルフポールの反換並びに耐久性 を答しく改良しうることを見出した。ハイシスポ リプタジエンゴムのムーニー粘度が高くなると、 配合時の競技性、配合組成物の予備成型性などの 加工性が悪くなり、ゴルフボールの品質安定性 が摂なわれる傾向にあるが、本発明者らは、ポリ ブタジエンゴムの数平均分子量Mnと重量平均分 子園Mwの比で表わされる分子量分布の指数Mw/ ...Miが4.0~8.0の範囲にあると、ムーニー粘 本発明者は、ソリッドゴルフボールの反撥、耐・・・・皮の高いゴムを用いても加工性がほとんど低下せ ず、性能改良も同時に達成しうることを見出した。 従って、本発明者らは、上述した特性のポリブ タジエンゴムをソリッドゴルフボールの基材ゴム とすることにより、反撥、耐久性に優れたゴルフ ボールを容易に製造しうることを知見し、本発明 を完成するに對った。

> することもできるが、これらの無は、基材ゴム中 の60重量%以下であることが好ましい。

本発明において、共衆構剤としては不飽和カル ボン酸および/またはその金属塩が通常使用され る。不飽和カルボン酸、その金属塩としては、ア クリル酸、メタクリル酸、これらの2個金属塩(例) えば、亜鉛塩)等が挙げられ、これらの1程また は2種以上が用いられる。共果機制配合量は基材 ゴルフポール 100 気量部に対して 15~60 前 量部とすることが好ましい。

過酸化物としてはジクミルパーオキサイドや1 ープチルパーオキジベンゾエート、ジーLーブチ ルパーオキサイドのような有機過酸化物が例示さ れるが、特に好ましいものはジクミルパーオキサ イドである。過酸化物の配合量は基材ゴム100 虹景部に対して通常0.5~3.0 重量部、好まし くは1.0~2.5重量部である。

ゴルフボールはJIS S-7005-195 5 の規格値、即ち、直径4 2 . 5 7 a a 以上(ラージ サイズ)、41.15 RR以上(スモールサイズ)で4

特開昭63-275356 (3)

5.99以下が定められており、ポールの比低は必然的に定められる。従って、これらの値を満足するために、延常充填剤がゴム組成物中に添加される。充填剤の例としては、硫酸パリウム、酸化亜鉛、炭酸カルシウム、含水硅酸等が例示される。また、必要に応じを化防止剤等の添加剤を添加し、ゴルフポールの性能を改善してもよい。

本発明のゴム組成物は上紀成分をロールやニーダーを用いて混雑して得られる。 混雑の時間や温度等は通常用いられている範囲で決定される。

ソリッドゴルフボールは上記ゴム組成物を所定の型内で加硫成形することにより得られたゴム質部分をその一部ないし全部とするものである。必要により架橋されたゴム質部分に樹脂等のカバーを被せてもよい。加硫は洒常 1 4 0 ~1 7 0 ℃の温度で2 0 ~4 0 分行なわれる。

(発明の効果)

3 -

本発明で得られるソリッドゴルフポールは、 夢 材ゴムとして、 通常のムーニー粘度のブタジェン ゴムを使用した場合に比べ、 著しく優れた反換性 能および疲労耐久性を示す。また、ムーニー結度 の上昇に伴う加工性の思さはポリプタジエンゴム の数平均分子量および重量平均分子量の比を調整 することにより、改善される。

(実施例)

本発明を実施例により更に詳細に説明する。但 し、本発明はこれら実施例には限定されない。

実施例1~4および比較例1~3

本実施例に用いたポリプタジエンゴムの商品名、 阪売会社および特性を妻ー」に示す。

要一1の各種ポリプタジエンゴム、アクリル酸 亜鉛、酸化亜鉛およびジクミルパーオキサイドからなる組成物を表-2に示す処方によりロールを 用いて遅続し、145℃で40分間加圧成形して 直径約38.5 kkのソリッドコアーを得た。次に、 このソリッドコアーにアイオノマー樹脂(ハイミ ラン1707)100重量部および酸化チタン2 重量部の組成のカバーを被覆してラージサイズゴ ルフボールを得た。これらのゴルフボールについ てコンプレッション、反撥係数、疲労耐久性を測 定した。結果を表-2に示す。

U	ユーロ ブレン エ・シス	エニケム	· 23		96	**	به		9.0×10*	78×10*	8.5	1	,			ر و	5
a	クペポール B.R -108	子幣製商	07		*	7	~		9.7×10°	* EX E	5.	ニーニー部門				7 接张丘王	•
21	BR-11	日本合成ゴム	13		96	~	**		9.8×10*	41×10		1合度、两.1				E & & . T	
a	K -1	14 T T	29		8	2.5	1.5		18×10*	68.5×19°	**	おんより品目	,			1774)	
ပ	K-1	パイエル パイエル	55		95.5	~	1.5		13×10	74×10	5.7	同じてある			たによる。	FD4/E	
B	- *	日本・合成プム	69		96	~-	~		15×10°	15×10*	5.0	国合力法はBR-11と同じであるがより高国合度、高ムーニー粘度の		6300 K-49	た、ホレロ	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
٧	8 = 77>1100	グラド イヤー ケミカル	\$\$		9	2.5	1.5		12.5×10	15×10	6.0			明定方法は 11S K 6300 に特製。	来外吸収スペクトル、モレロ法による。	G.P.C. (ゲルパーミエーションクロマトグラム)による。THF次済4ので、	A. T. M. I. M. M. M. A. I. S. I.
	\$	一ルードを買	ムーニー 北(100℃)	1.7 0 集団	721.1(%)	1521.4(%)	(%) ルニス	14 强于役的平	ž	×	Me/Ma	以作品、	743	宣宗方式	来久殿	G. 9	14 14
	CS	X EQ IX	A-= E.,.,(: 70	ゲメ	1521	ג	41.69			3 46	#		2	#3	Ξ	

- (1) 古忠製薬製: ヨシノックス425.
- (2) ロール混練性: ロール発付状態、配合制の分散性、シート生地の表面肌を総合的に評価。

奥: 穏付き、分散、シート生地の肌が いずれも問題ない水準にある。

可: 柏付きが思く、シート生地肌もかなり 荒れているが、分散は問題のない水単にある。

不良: ロール巻付き、シート生地肌が 思く、配合剤の分散も懸い。

- (3) PGA: PGA表示によるコンプレッション。
- (4) 反撥係数: ポールに198.49の金属円筒 物を4.5 m/mの速度で衝突させたとき のポールの速度より算出(制定温度2 3.7)
- (5) 耐久性指数: ポールを45 m/mの速度で衝撃板に繰り返し衝突させ、ポールが破壊するまでの衝突回数を、比較例 l を l 00 とした指数。

_		_	_		_	_	_	_	1	· ·						
	67							901	=	11	2.0	0.5	G2	102	0.788	16
比较图	~				·		8		Ę	22	2.0	9.5	æ	201	0.781	100
	_					90			25	12	2.0	0.5	624	103	6.182	100
	7				901	;;			=	22	2.0	0.5	臣	105	0.794	115
逐	6			991					=	11	2.0	0.5	邸	103	0.792	120
英			180						31	11	2.0	0.5	EX	104	0.795	130
	-	991							31	11	2.0	0.5	ŒΧ	103	0.192	120
		7 A	A B	ر د	D T	V E	J P	D A	アクリル酸亜鉛	数化亚纳 "	ソクミルパーオキサイド	老化防止如(1)	ロール混禁性 (2)	(1) べきジャンてくこ	反接係数(4)	耐久性(指数)3)
1		\vdash		<u>ت</u>	=	r	24	n	_	_	1540	۳	.1	*	- ≉	#1

.

実施例5~8および比較例4~6

表-3に示す処方により、組成物をニーダーおよびロールで混練し、170℃、25分間加圧成形し、一体成形のラージサイズゴルフポールを得た。これらのゴルフポールにつき、表-2のツーピースソリッドゴルフポールの場合と同様の方法で、コンプレッション反投係数、疲労耐久性を測定した。結果を表-3に示す。

		7	4	٣	H	٠ 	ת	. 7	メタクリル酸	散化重焰	リクミル パーオキサイド	ロール記録性	2	4.化 反图	野久
		٧	B	၁	D	3	F	G	ル酸		**************************************	操作	コンプレッション	反数係数	耐久性(陷散)
	8	100							15	25	1.0	ŒΧ	92	0.715	118
文曲	8		001						\$2	22	1.0	đΧ	92	0.720	125
無変	7			100					23	22	1.8	σx	2	0.715	2:
	8				100				25	25	1.0	a	83	0.718	123
A	4					100			\$\$	\$2	1.0	敛	96	.0.705	901
开农员	5		·				901		57	25	- 1.0	回	06	0.106	9
20-	9							2	ະລ	22	e: •:	ŒX	28	0.698	æ

手統補正費

特 许 庁 艮官 股

昭和 63年 1月25日

1. 事件の表示

昭和62 年特許願第

109147号

2. 宛明の名称

ソリッドゴルフポール

3. 精正をする者 単件との関係 特許出顧人



兵庫県和芦州中央区商井町1丁目1番1号

名称 住友ゴム工業株式会社

代表者 程

4. 代理人

住所 〒540 大阪府大阪市東区城見2丁目1番61号 ツイン21 MI Dタワー内 電話(06) 949-1261

氏名 弁理士(6214)青 山 葆(ほか 名)



5. 補正命令の日付 自発

6、 補正の対象 明細管の「発明の詳細な説明」の標 7、補正の内容

(1) 明細曹第8頁下から第8行、「忠施例1~4」 とあるを「変施例1~5」に訂正する。

(2) 明和音第9頁の表-1を別紙1の通り訂正

(3)明細貨第11頁の表-2を別紙目の通り釘

(4) 明細青節13頁第1行、「実施例5~8」と あるを「実施例 6~10」に訂正する。

(5) 明細台第14頁の表-3を別紙目の通り灯

以上

	٦	A	В	၁	D	ಟ	Ľ.	ی	H
95 03	-		*	7'fCB13 7'fCB12 BR-11	7.1CB12	ท-ขย	ラベボール ユーロ プレン 13.R-100 11-シス	ユーロ ブレン	IA-8317
ダラド イキー イキー ケミカル	-4		日本 合成プム	ダエトッ	ינלבא ינלבא	日本 合成ゴム	字部製盘	エニケム	14 X B
A-=-1810 11(100°C)	Brit.	55	9	\$\$	29	13	0)	th	75
きかの場合	7								
721.1(%)	8	8	96	95.5	25	8	2	8	96
1331.4(%)	8	1.5	~	••	2.5	•	•		2.5
(※) マニス	(%	1.5	1	1.5	1.5	1	2	~	1.5
14 图子经约本	¥								
		11.5×10	15×10*	13×18•	18×10°	9.8×10*	18×18* 9.8×18* 9.7×18* 9.0×16*	9.0×10	\$1.6×10*
	ž	15×10*	15×10*	74×10•	74×10* 68.5×10*	41×10.	• 21 × 12 •	78×10	85, 1×10*
9 # M */M	بَ	•	5.1	5.7	3.8	4.8	4.5	59.52 S	7
#	10.E	單合方法	4BR-11	以作品、蛋合方法はBR-11と同じであるがより真理合成、高ムーニー粘度の	らがより高重	1台度、高1	おーニー	ē	
*	ナジュ	79 ジエンゴム							
	定方法	1 SIC 113	東定方法は 315 g 6360 に発展。	*					
张	外教员	イベンス)	宋久敬収スペクトル、ホワロ花による。	佐による。					
-	G.P.C	. (yk)	{- * x - }	C. (ゲルパーミエーションクロマトグラム)による。THF溶液40℃。	11774)	E 2 5. T	11下改造4	ر در	
•	201	まりスチ	な子数はボリスチレン物質。					•	

	67							801		=	22	2.	0 5	æ	201	0.780	=
天文	2		Ī				100			=	22	2.0	5	æ	20	0.781	5
=	_					100				=	==	2.0	0.5	63	2	9.782	=
	מע								100	=	22	2.0	9.5	E	5	0.795	195
	-				8					7	22	2.0	0.5	Œ	2	0.794	36
	3			<u>8</u>						31	11	2.0	0.5	Œ	<u> </u>	0.792	130
¥	2		100							31	11	1.0	0.5	嘅	ē	0.195	136
	-	100								=	11	2.0	6.5	B	191	0.792	921
		7 A	A B	2 C				5		アクリル限距離		ソクミルバーオキサイド	老化防止剂(1)	0- ル張財性 (1)	コンプレッショ(3)	反為語歌(4)	耐久性(指数)。
				~	-	7 :	-	ן ח	ή.	_;	∷		٦	ı	* – •	÷ #	_

				061		92	100	25 . 25 . 25	25 25 25 25	0.1 0.1 0.1	E CX	98 06 96	0.705 0.706 0.698	
				061			991	. 25	15		L	_	9.705	:
			.001	8			991	-		1.0	Œ	2		
			.001		·		2	25	S	1.0		\vdash	_	
			8	Г	-		j		*	,	Œ	2	9.720	:
Τ		_	1	ĺ				15	2.5	1.0	H	=	0.718	:
3	y_i	100						15	25	1.0	æ	2	0.715	:
	100							2.5	25	1.0	Ŗ	2.6	0.720	**
8								13	23	-	跷	3.6	1.715	•
٧	8	ວ	Д	ន	Ca.	S	н	クリル機	· 通節		- ル混雑性	コンプレッション	反遊儀教	10 ケギ/ちゅう
	*	ئ	н	7	'n	4		£	ž	2, 4	Ġ	4-	44	
		A B	V 8 0	A 8 0 0	A 8 0 0	K 8 0 0 8 F	< 8 0 0 8 £ 0	< 8 0 0 0 E	B B C C D D B B C G G G H		ル ル の	A 10	A D D D D D D D D D D D D D D D D D D D	A 10 10 10 10 10 10 10